19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-204440

Int. Cl.³G 01 N 21/87

識別記号

庁内整理番号 6539—2G ❸公開 昭和57年(1982)12月15日

発明の数 2 審査請求 有

(全 6 頁)

図ダイヤモンドの測定方法及びその測定装置

顯

額 昭56—90323

②特②出

願 昭56(1981)6月12日

⑫発 明 者

者 奥田一實

東京都世田谷区三軒茶屋 2 丁目

55番12-807号

①出願人 奥田一寶

東京都世田谷区三軒茶屋2丁目

55番12-807号

個代 理 人 弁理士 伊東忠彦

明 相 書

1. 発明の名称

ダイヤモンドの測定方法及びその測定装置 特許請求の範囲

(II) 赤色放長近傍にかける被刺定ダイヤモンドの鉄収率又は透過率と近常外放長近傍にかける数被御定ダイヤモンドの鉄収率又は透過率とを制定し、放両鉄収率又は透過率の差の大小により数被測定ダイヤモンドの純度、色質等を利定するダイヤモンドの機定方法。

(4) 略中心に被測定ダイヤモンドを整置すると共に関節に設けられた原口より該被測定ダイイとかない。 大に関節に設けられた原口より該被無定ダイヤーと では、対けてテーパ状の導発を配かせた を受ける光面と、該接分球内の手 がに自己光を思射する光面と、該接分球内の手 が大のうち赤色放長近傍の光のみを満光するの は接分球内の拡散光のうち近常外波長近傍の が表示のの を測光する手段とよりなるダイヤモンドの側定 を翻光する手段とよりなるダイヤモンドの側定 を翻光する手段とよりなるダイヤモンドの側定

1. 発明の詳細な説明

本発明はダイヤモンドの測定方法及びその制定 数量に係り、視感度に適合した形でダイヤモンド の色質、グレード等を客観的正確且つ迅速に測定 し得るダイヤモンドの測定方法及びその制定装置 を提供することを目的とする。

喪霊されていた。

他方、ダイヤモンドを分光測定してそのスペクトル曲線よりダイヤモンドの色調、グレード等の視感度を判定する物理制定方法が提案されたが、ダイヤモンドには種々な優先反応を示するのが多く、この優先反応によつて視感度に複雑な影響を及性してかり、またスペクトル曲線の優妙な差異だけから視感度にかける相違を判別するととは不可能であるという結果に終つた。

本発明は上記欠点を除去したものであり、以下 その実施例を図面と共に説明する。

本発明者は、前述のマスターストーン D. Z 、 ア、G 、 H 、 I を被長 2 8 6 ~ 7 8 0 mm に 互 り 分光 測定して 年 1 図に 示す グラフの如く 吸収 事 スペク トル 由線を 得た。 このマスターストーンは 無色 透明の 度合を 表わす 刺激純度 と対応関係 があり、マスターストーン P は 無色透明 に近く、 G 、 B 、 I の順に 無色 透明 から懸け離れると されている。 ダイヤモンドの 吸収 率 スペクトル 曲線 は 前述 した 如く、 可視光線 領域 に かいては 既に 見い 出されてい

領域は視感視色に関与しないといえる。したがつて、可視光線領域の吸収率スペクトル自線からでは視感度に関する物理量を見い出せないと推論される。しかし、現実に人間はダイヤモンドの色関等を判別しているのであり、上記推論と矛盾する。

本福明者は、この矛盾を解析するものとして、 視察度は人間が視認できる被長領線即ち可視光線 領域(一般に 380~780mm)における分析だけで は得ることができず、放長領域を拡大すべきも色が であるとの仮説を立て、経験法則である三原色の であるとの仮説を立て、経験法則である三原色の であるとのであると主張する。これは、ダイヤモントの 近常が領域ができない。クレートの の大小が複級ダイヤモントの色質、クレートの での大小が複数ダイヤモントを特象付けている。

更に一歩進んで、本発明者は赤色波長(約7 8 8 mm) 近傍の吸収率(各マスターストーンにかいて 時同一)を基準にして、この値と近常外皮長近傍 のビータ値との差を求め、とれを平方してみたと

このグラフに基づき、可視光線領域のスペクトル曲線と視感度とを考察してみると、各種のマスターストーン D.2 , P, G, E, I にかける 数収率が顕著に相違する 領域は、 約 8 8 0~4 8 0 mm である。 しかるに、この彼長領域に対する比視感度は周知の如く略等であり、 視感視色に差異ある影響を及ぼさない。 他万約 5 8 0 mm 正傍の舞色光に対する比視感度は最大であるが、 グラフより 明らかえ如く、各種のマスターストーン D.2 , P, G, E, I にかける 数収率は略同一であるため、この

とろ、削微鏡度と鬱型に対応することを見い出した。 との患由については目下検討中であるが、経験別より割り出された刺激鏡度と、物理側定から 淋出されたこの値とが直接的に結び付いていると いり注目すべき事実が判明した。

以上、整理すると、本発明者の発見に係る近常 外放長近傍のピークDの吸収率を測定することに より、その値から視感度に適合した形でダイヤモ ンドの色調、グレード等を利定することができ、 各種のダイヤモンドにかいて略同一の吸収率(か 色波長領域にかける吸収率)とピークDのピーク 他との差の平方値を求めると、この平方値はより 値接的な視感度の尺度とすることができることに かる。

上記実施例にかいては、ダイヤモンドの吸収率を求めたが、現実には単に透過率を求めるだけでダイヤモンドの視感度を利定し得ることは云うまでもない。

以下、上記ダイヤモンドの制定方法の実施に直接使用するダイヤモンドの制定装置の一実施例を

第2図及び無る図と共取明する。

男 2 図は本実施例の要部の機断面部分図であり、 第 3 図は同実施例の要部の機断面部分図である。

1は上下一対の半球体2,3よりを名積分別であり、1は上下一対の半球体2,3よりを3点が設めませた。カウジング4の上面が1、このフラング部3点はスクタング4の上面が1、スクラングが1、スクラングが1、スクラングが1、スクラングが1、スクラングが1、スクラングが1、スクラングが1、スクラングが1、スクラングが1、1、スクラングが1、1、スクラングが1、1、スクラングが1、スクラングをはらかりではなりが1がではなりが1

透明プレート®の下面から下部半球体®の側口 3 ° にかけて断面テーパ状の導光管 3 c が設けられており、この閉口 3 ° 下方には所定箇所に取付け固定されだ拳光用レンメ系®及びハロダン灯®

構成されてかり、赤色波長(約780 mm 近傍)の 光のみを透過させ、その赤色光が無3 図中プロッ クで簡略化して示す基準用の Cde tw1 3 に服射 される。また育フイルタ1 4 は干渉フイルタであ 、近紫外波長(約30 g~400 mm)近傍の光のみ を透過させ、ブロックで簡略化して示す Cde tw 1 5 にその透過光が照射される。例 Cde 1 3,15 は初光ユニット1 0 の開口 100,100 に俟合媒常

▼ R1 . ▼ R2 は O d e 1 3 , 1 5 からの 研定電視 を関節する 可変抵抗器である。 B ▼ は 切換用スイッチであり、 これは電視計 1 6 に 無続される O d e セル 1 3 . 1 5 を 選択的に 切換える 6 のである。

以下、本実施例測定装置の操作を説明する。

されるが、無る関中では単にプロックのみで示し

t.

被別定ダイヤモンドでを積分球! 内に軟電する 前に、先ずハロゲン灯 9 を点灯させ切換用スイッチョ W を A 何に切換え、電流計の指針がフルスケールを示す位置にくるよう可変抵抗器 V R1 を開始する。 が位置している。との集光用レンズ系®はあフィルチ®®とコンデンサーレンズ® b とにより構成されハロゲン灯®からの白色光鏡はこのコンデンサーレンズ をB b によつて集尤され、開口®oから導光管® d を介して積分球®の中心の即ち被測定ダイヤモンドでに限射される。

下部半球体 3 の一個には別光ユニット 1 8 が配設されており、その前部に具備された導入前 10 a は下部半球体 3 内に依押されている。との導入前 10 a の毎面は斜状に形成され、被測定ダイヤモンド 7 からの直接光を遮光しており、彼分球 1 内の拡散光のみを測光ユニット 1 0 内に導入する。

赤フイルタ11は安備なガラスフイルタにより

同様に、切換用スイッチB T を B 側に切換え、 電旋計の指針がフルスケールを示す位置にくるよ 9 可な板抗器 V R 2 を関節する。

次に被測定メイヤモンド7を透明プレート8の 中央即ち積分球1の中心のに載量する。被靭定が イヤモンド1の下面に限射された白色光線の一部 はとのダイヤモンドでに吸収され、その分散光が 親分球1の内面に向つて射出される。 積分球1の 内面で多重反射した拡散光は、前述の如く、例光 ユニット10内に進入され、その拡散光のうち赤 色光のみは 040セルリるに、拡散光のうち近紫外 光のみは Odsセル18に限射される。したがつて スイッチ8甲をA側に切換え、電流計18の指針 が指示する数値より宗色光の透過率が得られ、ま たスイッチ8 WをB 保に切換え、その電流計18 の数値により近常外光の透過率が得られる。との 西透過率の差を求めるととにより被罰定ダイヤモ ンド7の色飼いグレード等が特別される。尚、唯 流計15は通常のアンペア表示のものを使用する ととができるが、乡表示されたものを使用すると

便利である。

尚、上配実施例にかいては耐光手段として Cds セルを用いたが他の耐光手段例えば光電管等を用 いるととができる。

上述の如く、本発明になるダイヤモンドの側定方法は、赤色放長近傍にかける被測定ダイヤモンドの吸収率又は透過率と近常外放長近傍にかける 放被剛定ダイヤモンドの吸収率又は透過率と参開 定し、該西吸収率又は透過率の整の大小により数

モンドの表面反射光をなくし、より多くの透過光が微分球内周面に放散され、したがつて、被側だが ダイヤモンドの拡散された透過光を取出し側できるため、上配調定方法の実施に直接使用でき、 ダイヤモンドの純皮、色質等の視感度を等限の部分は 強且つ迅速に側定し得、また微分球の部口係数は 小であるため、割光値の精度が向上するという等 長を有する。

4. 図面の簡単な説明

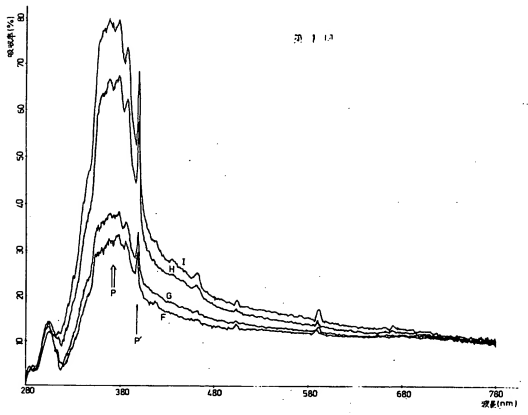
部1 図は報々のダイヤモンドの鉄収率スペクトル曲線を示すグラフ、第2 図は本発明になるダイヤモンドの側定数数の一実施例における要称の機断面部分図、第3 図は同実施例における要称の機断の分図である。

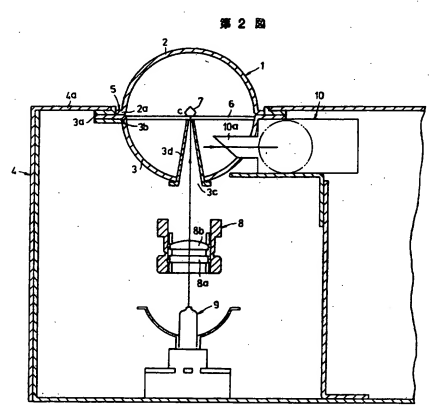
1 … 横分球、 2 …上部半球体、 8 … 下部半球体。 3 c … 原口、 3 d … 導光管、 4 … ハウ タング。 6 … 透明プレート、 7 … 被測定ダイヤモンド、 8 … 集光用レンズ系、 5 … ハロゲン灯、 1 0 … 剛光ユニント、 10 a … 導入筒、 1 1 … ハーフミラー、 1 2 … 赤フイルタ、 1 3 、 1 5 … Cd s モル、 1 4

被職定ダイヤモンドの鈍度、色闘等を判定するととにより、従来の様な内眼による側定とは異なり物理測定であるため、客観的に正確な視感度に適合した形で結果を得ることができ、且つ、抵制定ダイヤモンドの吸収率又は透過率の測定点が赤色波及び近紫外波及近傍の2点だけであり、したがつて関定に時間をきさず、迅速に行なりことができるという等及がある。

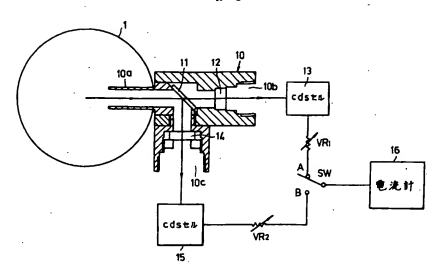
… 肯フイルタ、18… 電流計、 VR1, VR2… 可変 抵抗器、8V… 切換用スイッチ。

> 等件出版人 奥 田 一 實 代 理 人 弁理士 伊 東 忠 彦 記述





-255-



手続補正書

特許庁長官

(特許庁審査官

1. 事件の設示

明報書の発明の幹額な説明の概。

明朝書中、第8頁第18行自紀載の「ロ・8」

第8頁第13行目、第4頁第18行目

2 発明 の名称

ダイヤモンドの測定方法及びその測定装置

3. 補正をする者

出顧人

4代理人

· 住所 6 102

電路03(263)3271清(代表)

5. 補正命令の日付

自発槽正

特許之

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Official Gazette for Kokai Patent Applications (A)

(11) Japanese Patent Application Kokai Publication No. S57-204440

(43) Kokai Publication Date December 15, 1982

(51) Int. Cl.³ Identification Symbol JPO File Number G 01 N 21/87 6539-2G

Number of Inventions

Request for Examination Submitted (Total of 6 pages in the original Japanese)

(54) Diamond measurement method and the measurement device therefor

(21) Application Filing Number(22) Application Filing DateS56-90323June 12, 1981

(72) Inventor Kazunori Okuda
 (71) Applicant Kazumi Okuda
 Sangenjaya 2-55-12-807, Setagaya-ku, Tokyo
 Sangenjaya 2-55-12-807, Setagaya-ku, Tokyo

.(74) Agent Patent Attorney Tadahiko Ito

Specification

1. Title of the Invention

Diamond measurement method and the measurement device therefor

2. Claims

- (1) A diamond measurement method that measures the absorption rate or transmittance of the diamond to be measured in the vicinity of the red wavelength and absorption rate or transmittance of the diamond to be measured in the vicinity of the near ultraviolet wavelength, and judges the purity and color tone, etc., of said diamond to be measured by the size of the difference of both of said absorption rate and transmittance.
- (2) A diamond measurement device formed from an integrating sphere that has placed the diamond to be measured approximately in the center and, in addition, has provided a lightguide pipe of a tapered shape in the vicinity of said diamond to be measured from an opening provided in the circumferential surface, and a light source that irradiates a white light to said diamond to be measured via said lightguide pipe, and a means to measure the light only of the light in the vicinity of the red wavelength among the diffused light inside said integrating sphere, and a means to measure the light only of the light in the vicinity of the near ultraviolet wavelength among the diffused light inside said integrating sphere.
- 3 Detailed Description of the Invention

This invention concerns a diamond measurement method and the measurement device therefor, and aims to offer a diamond measurement method and measurement device therefor that can objectively, accurately and quickly measure the color tone, grade, etc., of diamonds by a form that is in accord with visibility.

As is well known, among diamonds there are many based on the minute differences of color tone, generally, colorless transparent (white) diamonds are regarded as the best, and the grade of one that is different from this white, for example, yellow, etc., is regarded as inferior. At the present time, the classification, appraisal, etc., of diamonds is carried out by a skilled appraiser using master stones classified by grade D., Z, F, G, H, I ... by a comparison judgment method by means of the naked eye. However, there are the weak points that the results of the method of judgment by means of the naked eye differ based on the personal differences, the physical condition, the age, the experience, etc., of the appraisers and are not accurate, and that judgment requires much time, and it was not possible to objectively make an evaluation judgment. Consequently, in the industry, coupled with the scarcity of diamonds, an objective, accurate and quick diamond measurement method was called for.

On the other hand, physical measurement methods that measure a diamond with spectrometry and judge the visibility of the color tone, grade, etc., of a diamond by its spectrum curve have been proposed, but various fluorescence reactions are shown in diamonds and a complex influence is exerted on visibility by this fluorescence reaction, and, further, came to the result that distinguishing differences in visibility only from the minute differences of spectrum curves is not possible.

The present invention is one that has removed the above-mentioned weak points, and its embodiment is explained together with the drawings below

The present inventor has obtained an absorption rate spectrum curve as in the graph shown in FIG. 1 that diffracted and measured the light of the above-mentioned master stones D, Z, F, G, H, I across a wavelength of 280 ~ 780. These master stones have a relationship that corresponds to the excitation purity that represents the degree of colorless transparency, and master stone F is close to colorless transparency, and are regarded as being removed from colorless transparence in the order of G, H, I. The absorption rate spectrum curve of a diamond, as mentioned before, has already been discovered in the visible light region, but this inventor further expanded the measurement range up to the ultraviolet range, and discovered that the peak p at which the absorption rate becomes large in the near ultraviolet range exists in every type of diamond.

4. Brief Explanation of the Drawings

FIG. 1 is a graph that shows the absorption rate curves of various diamonds. FIG. 2 is a partial diagram of a vertical cross-section of the principal parts in one embodiment

of the diamond measurement device. FIG. 3 is a partial diagram of a horizontal cross-section of the principal parts in the same embodiment.

1 ... integrating sphere, 2 ... upper part of a hemisphere, 3 ... lower part of a hemisphere, 3c ... opening, 3d ... lightguide pipe, 4 ... housing, 6 ... transparent plate, 7 ... diamond to be measured, 8 ... lens system for converging light, 9 ... halogen lamp, 10 ... light measurement unit, 10a ... leading in pipe, 11 ... half mirror, 12 ... red filter, 13, 15 ... Cds cell, 14 ... blue filter, 16 ... ampere meter, VR₁, VR₂ ... variable resistor, SW ... switch for switching.

Patent applicant Kazunori Okuda

Agent Patent Attorney Tadahiko Ito [seal illegible, but probably is that of the attorney]

FIG. 1 [translator's note: horizontal axis] wavelength (nm) [translator's note: vertical axis] absorption rate (%)

FIG. 2

FIG. 3 13, 15 cds cell, 16 ampere meter

Written Amendment

July 17, 1981 [seal is illegible]
Commissioner of the Japanese Patent Office Haruki Shimada
(Japanese Patent Office Examiner Mr. [blank])

1. Case Identification

1981 Patent Application Filing Number 90323

2. Title of the Invention

Diamond measurement method and the measurement device therefor

3. Person Filing Amendment

Patent applicant

Address (residence) Sangenjaya 2-55-12-807, Setagaya-ku, Tokyo 154 Kazumi Okuda

4. Agent

Address Hidewa Kioicho TBR 1207, 5-7 Kojimachi, Chiyoda-ku, Tokyo

102

Name Tadahiko Ito [seal illegible, probably that of attorney]

Telephone 03 (263) 3271 (switchboard)

5. Date of Amendment Directive

Voluntary amendment

[seal at bottom cut off]

6. Parts Amended

The section of the Detailed Description of the Invention of the Specification.

- 7. Content of the Amendment
 - (1) In the Specification, amend "D. Z" stated on line 12 of page 2 to "D, E".
- (2) In the same place, delete "D, Z" stated on line 12 of page 3 and line 13 of page 4.